ANSWER 1 OF 1 JAPIO COPYRIGHT 2001 JPO

ACCESSION NUMBER: 2000-020262

TITLE:

PRINTER DEVICE KOISHIKAWA AKIRA

INVENTOR: PATENT ASSIGNEE(S):

RICOH CO LTD)

PATENT INFORMATION:

PATENT NO KIND DATE ERA MAIN IPC

JP 2000020262 A20000121Heisei G06F003-12

JP

APPLICATION INFORMATION

ST19N FORMAT: JP1998-202749

19980701

ORIGINAL:

JP10202749

Heisei

SOURCE:

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN (CD-ROM), Unexamined

Applications, Vol. 2000

INT. PATENT CLASSIF.:

MAIN:

G06F003-12

SECONDARY:

B41J005-30 ; B41J029-38 ; G06F009-06

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printer device which is adapted to respective user environments by providing a means which downloads only necessary information onto a rewritable storage medium in a system device with a file server function by issuing a download request command to the system device through a communication network.

SOLUTION: A controller 100 alters the basic control of a controller part, corresponding system control, and corresponding interface control by downloading a system program from a host computer 112 or external system device 118 connected to the same communication network. Further, the entire or some specific part of a boot ROM 104 is downloaded or uploaded with a communication control command from the host computer 112 or external system device 118.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

未請求中 (2001/05/14)



《抄録》 公開特許公報(A)

特開2000-20262 (P2000-20262A)

【発明の名称】

【公開日】平成12年1月21日 (2000.1.21)

プリンタ装置 【出顧番号】特額平10-202749

ريند، الماني ____

استر الانواء و

【請求項2】 プリンタ装置のエミュレーションプログラムを記憶する記憶媒体を有する単数または複数のホストコンピュータと、または他のプリンタ装置とネットワーク接続して、種々のデータの送受信が可能なプリンタ装置であって、

前記ネットワークを介して受領するデータを記憶する記 億手及と、

エミュレーションプログラムのパージョンを判断するパ ージョン判断手段と、

所定の通信制御コマンドによってホストコンピュータまたは他のプリンタ装置から配億手段上にエミュレーションプログラムをダウンロードまたはアップロードする転送手段とを備え、

前配パージョン判断手段による判断に基づいて、対応するパージョンのエミュレーションプログラムの全容量または特定部分を所定の通信制御コマンドよって、或いは操作パネルまたはホストコンピュータのドライパプログラムによって、前配転送手段で転送することを特徴とするプリンタ装置。

【簡求項3】 プリンタ装置のフォントデータを記憶する記憶媒体を有する単数または複数のホストコンピュータと、または他のプリンタ装置とネットワーク接続して、種々のデータの送受信が可能なプリンタ装置であって

前記ネットワークを介して受領するデータを記憶する記 億手段と、

フォントデータのパージョンを判断するパージョン判断 手段と、

所定の通信制御コマンドによってホストコンピュータま たは他のプリンタ装置から記憶手段上にフォントデータ をダウンロードまたはアップロードする転送手段とを備 え、

前記パージョン判断手段による判断に基づいて、対応するパージョンのフォントデータの全容量または特定部分を所定の通信制御コマンドよって、或いは操作パネルまたはホストコンピュータのドライパプログラムによって、前記転送手段で転送することを特徴とするプリンタ装置。

【請求項4】 プリンタ装置のエンジン部のシステムプログラムを配館する配館媒体を有する単数または複数のホストコンピュータと、または他のプリンタ装置とネットワーク接続して、種々のデータの送受信が可能なプリンタ装置であって、

前記ネットワークを介して受領するデータを記憶する記 僚手段と、

プリンタ装置のエンジン部のシステムプログラムのバー ジョンを判断するパージョン判断手段と、

所定の通信制御コマンドによってホストコンピュータま たは他のプリンタ装置から記 手段上にプリンタ装置の エンジン部のシステムプログラムをダウンロードまたは アップロードする転送手段とを備え、

前配パージョン判断手段による判断に基づいて、対応するパージョンのプリンタ装置のエンジン部のシステムプログラムの全容量または特定部分を所定の通信制御コマンドよって、或いは操作パネルまたはホストコンピュータのドライパプログラムによって、前配転送手段で転送することを特徴とするプリンタ装置。

【請求項5】 プリンタ装置の操作パネル部のシステム プログラムを記憶する記憶媒体を有する単数または複数 のホストコンピュータと、または他のプリンタ装置とネットワーク接続して、種々のデータの送受信が可能なプ リンタ装置であって、

前記ネットワークを介して受領するデータを記憶する記 億手段と、

ブリンタ装置の操作パネル部のシステムプログラムのパ ージョンを判断するパージョン判断手段と、

所定の通信制御コマンドによってホストコンピュータまたは他のプリンタ装置から記憶手段上にプリンタ装置の操作パネル部のシステムプログラムをダウンロードまたはアップロードする転送手段とを備え、

前記パージョン判断手段による判断に基づいて、対応するパージョンのプリンタ装置の操作パネル部のシステムプログラムの全容量または特定部分を所定の通信制御コマンドよって、或いは操作パネルまたはホストコンピュータのドライパプログラムによって、前記転送手段で転送することを特徴とするプリンタ装置。

【請求項6】 プリンタ装置のプログラマブル・ゲート・アレーの回路情報を記憶する記憶媒体を有する単数または複数のホストコンピュータと、または他のブリンタ装置とネットワーク接続して、種々のデータの送受信が可能なプリンタ装置であって、

前記ネットワークを介して受領するデータを記憶する記憶手及と、

プリンタ装置のプログラマブル・ゲート・アレーの回路 情報のパージョンを判断するパージョン判断手段と、 所定の通信制御コマンドによってホストコンピュータま たは他のプリンタ装置から配信手段上にプリンタ装置の プログラマブル・ゲート・アレーの回路情報をダウンロ ードまたはアップロードする転送手段とを備え、

前配パージョン判断手段による判断に基づいて、対応するパージョンのプリンタ装置のプログラマブル・ゲート・アレーの回路情報の全容量または特定部分を所定の通信制御コマンドよって、或いは操作パネルまたはホストコンピュータのドライパブログラムによって、前記転送手段で転送することを特徴とするプリンタ装置。